EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62149322

PUBLICATION DATE

03-07-87

APPLICATION DATE

23-12-85

APPLICATION NUMBER

60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD:

INVENTOR: OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

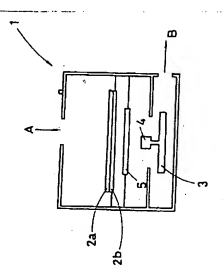
G01N 31/22

TITLE

METHOD FOR JUDGING

DEODORIZATION CAPACITY OF

DEODORIZING FILTER



·ivi

ABSTRACT :

PURPOSETTO correctly judge decdorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to each with an offensive odor substance and regulating the amount of the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air, air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH₃ and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑬日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-149322

@int_Cl.*	識別記号	庁内整理番号	⊕公}	图和62年(198	77)7月3日
B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 B 01 D 53/34	116	8014-4D F-6779-4C Z-8014-4D			
B 01 D 53/34 G 01 N 31/22	110	8506-2G	審査請求 未請求	き 発明の数 1	(全4頁)

劉発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法

到特 頤 昭60−291238

❷出 顧 昭60(1985)12月23日

砂発	明	者	小	池	史	郎	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
@ ₩	明	者	伊	達	晴	行	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
£60	明	者	7	原	康	弘	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
Ø₩.	明	者	ш	内	俊	幸	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
63 PA	明	者	長	Ħ	光	可	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
の出	11	Į.	松	下電	工株式会	社	門真市大字門真1048番地	
多代	理	人.	弁理	土	松本 超	意		

明 和 1

1. 発明の名称

消臭フィルターの消臭能力判定方法

2. 特許請求の範囲

(2) 敵性領域で星色する呼指示策が、惡臭物質と敵性物質との反応により星色する特許請求の範囲第1項記載の消臭フィルターの消臭能力判定方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、消臭フィルターの消臭能力を判定 する方法に関する。

(背景技術)

近年、生活環境の見直しが進むにする。 境における真気の験法に関心が認识れる。 なに関いないである。 なになった。 で来れる。 なにでしたものでは、 をなったたりをなけれた。 なにでしたものでは、 をなったたりをなけれた。 なにでしたものでは、 をなったとり、 をなったが、 をなったが、 をなったが、 をなったが、 で来れる。 のに、、強動には、 のに、 で来れののでは、 で来れののでは、 で来れののでは、 で来れののでは、 で来れののでは、 で来れののでは、 でののでは、 でののでは、 でののでは、 でののでは、 でののでは、 でのでは、 でのでいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。

特開昭62-149322(2)

そこで、消臭能力の有無を判定するため、pl指示などの見色は取を含めて門に置きない。 pla を pla

(発明の目的)

この発明の目的は、前記事情に鑑みて、空気清 浄器に使用される情臭フィルターの精臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の開示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して星色するのではなく、消臭フィ ルターの能力が失われる時期に星色する方法を見 い出し、この発明を完成した。

悪臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により減ずるかもしくは生じる物 質の量が調整され、消臭フィルターの寿命が終わ

る頃、鼠色反応があらわれるようにする。

この免明にかかるもの、たとえばってののようにしたでは、 たとりでは、 たとりでは、 ないのないでは、 ないのないでは、 ないのないでは、 ないのは、 ないのないが、 ないのは、 ないのないが、 ないのないが、 ないのないが、 ないのないが、 ないののは、 ないののは、 ないののは、 ないののは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでも、 ないのでも、 ないのでも、 ないのでも、 ないのでも、 ないのでは、 な

酸性物質としては、クエン酸、アスコルビン酸 、コハク酸、酒石酸、リン酸二水素カリゥム、リ ン酸二水素ナトリウム等の揮発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するpB指示薬としては、 チモールブルー、トロペオリン〇〇、メチルエロー、ブロムフェノールブルー、メチルオレンジ、 プロムクレゾールグリーン、メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明 する。

(実施例1~6. 比較例)

星色試裏としてメチルオレンジ、恩臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。 これらを不機布フィルターに含浸し、消臭フィルターの後ろ(風下側)に置き、下配のような各種の条件下

特開昭 82-149322 (3)

にさらし虽色反応があらわれるのを待った。

実施例 1 100ppm のアンモニアガス中 実施例 2 ヘビースモーカーのいる家庭の居

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

爽雄例 4 水洗便所

爽施例 5 汲み取り式便所

実施例 6 喫煙者の多い事務所

実施例 2 ~ 6 では空気清浄器を1日に8時間ずつ運転させた。比較例としてメチルオレンジのみを含浸させた不機布フィルターを消臭フィルターの後に設置し、100ppmのアンモニアガス雰囲気中で空気清浄器を運転し、最色反応をみた。適当な時期に、消臭フィルターの前後にガスセンサーを置き、悪臭物質の適度差より悪臭物質はとした。結果を第1束に示す。

東 1 東

	判定フィルターの 変色に要する時間	消臭フィルター。 の寿命
突旋例 1	8 #\$ [1]	8時間
実施例 2	3 カ月	3 カ月
爽施例3	6 カ月	6カ月以上
爽施例 4	4 カ月	4カ月
実施例 5	4 カ月	4 カ月
实施例 6	4カ月	4カ月
比較例	2 分	8 時間

変にみるように、クエン酸を含まない料定フィルターは梢臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気清浄器の梢臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この発明にかかる梢臭能力料定方法を使用すれば、梢臭フィルターの寿命を正確に示すことができた。

この発明にかかる梢鼻能力料定方法は上記実施 例に限られない。 悪臭物質と反応する物質は酸性 物質に、また、星色試薬も酸性領域で色調を変え

る指示軍に限られない。

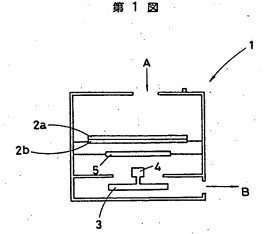
(発明の効果)

この発明にかかる消臭フィルターの消臭能力判定方法は、以上のように構成されているので、消 奥フィルターの消臭能力がなくなる時期に、ほぼ 一致して星色反応が起こるので消臭フィルターの 取り換え時期をあやまることがなく、空気清浄器 を有効に使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる消臭フィルターの構 臭能力判定方法によって情真能力が計られる空気 清冷器の構成説明図である。

代理人 弁理士 松 本 武 彦



特開昭62-149322(4)

手統計正響(自発)

6. 補正の対象 明細書

昭和61年 3月 3日

7. 補正の内容

特許庁長官 政 1. 事件の表示

昭和60年特許顯第291238号

(1) 明細書第5頁第15行に「酒石酸」とある を、「酒石酸」と訂正する。

補臭フィルターの梢臭能力判定方法

3. 福正をする者

事件との関係

住 所

大阪府門東市大学門真1048番地

名 称(583) 松下電工株式会社

代表者

4. 代理人

住 所 〒530 大阪市北区天神橋 2 丁目 4 番 1 7 号 千代田将ービル 8 階 電 話 (06) 352-6846

氏 名 (7346) 弁理士 松 本 武 彦

5. 初正により増加する発明の数

n L

6. 補正の対象 別紙の通り

7. 植正の内容 別紙の通り



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.					
	BLACK BORDERS				
	\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
	☐ FADED TEXT OR DRAWING				
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO,